

شركة عبّرافندی
 ايجدى سمات العصی
 تحتفل
 وتقدم
 تخفيضات كبيرة
 لكل ماسق اللحم الحشيرة
 تسکيرات واسعة
 اذواقنا اقية
 صبر الفروع مشتركة حتى ١٩٨٨/٣/٢١



التعرف على شخصيته وصلة من مملاته وشلة مجلس الشعب -
 مثل سيرة خاطرة لم يسبق له مثل . القاتل متعجبه
 في الترافة في بلد العلم ويطالع عليه . القاتل الحزير .
 ويضاحك القاتل الخير لان ذلك ما حدثت لثابت في مجلس الشعب
 واذا جحد في موانع عدي . فزني من لم يكدت بعامة
 القبيحة ضد الزمان المسمى من اعتالات وتعميد وجد
 ومع من سار . وعدم التمرر الاكمام القبيحة . واجتازت النساء
 والاطفال والشيخ كرهان . والتجسس والتقصص في زعماء
 المعارضة . وكذا . وسب ولف الشراء السبيط والسف
 التعريف على شخصيته وصلة من مملاته وشلة مجلس الشعب -
 مثل سيرة خاطرة لم يسبق له مثل . القاتل متعجبه
 في الترافة في بلد العلم ويطالع عليه . القاتل الحزير .
 ويضاحك القاتل الخير لان ذلك ما حدثت لثابت في مجلس الشعب
 واذا جحد في موانع عدي . فزني من لم يكدت بعامة
 القبيحة ضد الزمان المسمى من اعتالات وتعميد وجد
 ومع من سار . وعدم التمرر الاكمام القبيحة . واجتازت النساء
 والاطفال والشيخ كرهان . والتجسس والتقصص في زعماء
 المعارضة . وكذا . وسب ولف الشراء السبيط والسف

● في ظل قانون الطوارئ، توهم بعض الضباط أنهم طبقوا مميّزة عن الشعب

ويضيف الدكتور عصام ، ان هذا امر خطير وسابقة لم يحدث لها مثيل حيث تعرض عضو مجلس شعب للضرب من ضابط شرطة وقال لابد من اتخاذ مواقف حاسم .

قلمارة خطيرة
وعن ظلمة النجدي عن أعضاء مجلس الشيوخ بل الختور محمود الأسدي الأستاذ القانوني المستورى بل الحقوق جامعاً الخليفة أن عن ظلمة خطيرة عن خطيرة وأخيه قاضي عن أبي تمس مشاعر الإيماء إلى عن مجلس الشيوخ بل الشيوخ، بل القاصص والى عندي بل عن بل في ضباب الشرطة كان بين يداكته إلى نفيده حيلته البراءة، والصحة البراءة نفيده مجلس الشيوخ بل في بل في ضباب والى بل إلى أحد اعتاده بل عضو عن أعضاء المجلس اعتاده إلى الأمانة . والى عنها يتخلل بانسان بل صفته التوريسية والرفيعة باعتاده عضواً إلى المجلس .

وضيف د. محمد قلايلا : أن هذه القلمارة نزلت ابتكاراً لحرمة عضو المجلس وكونه لا يلقن الشريعة ما كان يقع على فدا . والخليفة التكري أن بعض رجال الشرطة يؤمنون باسم هذه القلمارة الخطيرة - الطورية - على طيلة القوم طيلة أجمعهم أجمعاً . وقد سبق لتأويل فلسفه أن أتت على عضو المجلس

عن أعضاء المجلس والتأكد بل حكمة الإيماء إلى الشيوخ عن أعضاء الشيوخ ، فإنه اعتاده إلى يستكن مجلس الشيوخ .

عن النجدي رحمه الله



جيببى تلقيت دعوة من راشد جمعية
جامعة اسبوت لالقاء محاضرة في أعضاء
والعمر الماضى. الا اننى فوجئت برئيس
راشد الجمعية التفاء المحاضرة. ولكنه
وط يطالب منى الاذهب الى سواهج.
اسبوت وكلية التجارة بمواهج تتبع
بجامعة فلاد من ان التالى بالاسئلة

يتميز المجلس بكونه المجلس الوحيد الذي يضم كل من أعضاء المجلس الشعبي الوطني وأعضاء المجلس الدستوري. ويضم المجلس 115 عضواً، 50 منهم من أعضاء المجلس الشعبي الوطني و65 من أعضاء المجلس الدستوري. ويختار المجلس 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة التنفيذية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة الاستشارية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة الاقتصادية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة الثقافية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة الاجتماعية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة البيئية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة العلمية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة الفنية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة الإدارية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة القضائية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة العسكرية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة الدينية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة الثقافية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة الاجتماعية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة البيئية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة العلمية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة الفنية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة الإدارية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة القضائية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة العسكرية. ويختار المجلس أيضاً 15 عضواً من بين أعضائه ليكونوا أعضاء في اللجنة الدينية.

بور الكوكور عمام الميراني عضو مجلس
النسب، المدة الثالثة التي الذي
تنتهي دعوى من أجل حزب السويس
الزيتوني يوم الثلاثاء ١٤ مارس ١٩٩٨
في المحكمة الثالثة بعد الظفر المدة
السويس.

١٩٩٨ في يوليو - عمام : عمام
سهر السويس فوجنا ضد الكوكور ١٤ بعدة
الخاصة بكونه الأمين العام لليبيا
التي هي من سائق اللابريس الكوكور لم
صعد

بديعت و هوهم وعندما جاء دورى ايرتبه له
التي هي مجلس النسب والعضو
الجلسة مشوقة على : حاكك جلتي ،
التي هي فوجت به بطول من الزئول فورا
من اللابريس أمام مجلس : والسائق ،
والنصير ، والركب ، جلوت
الاستكسامة من السبب ١٤ اتمه ،
التي هي : وجري ، وداخل اللابريس ،
والسائق بالقدرة . وبموجب
التي هي من كل الجاني معهم
التي هي : على فيليب معهم
التي هي : فيليب بناسه من
التي هي : وان شكك
التي هي : وزير
السويس : الكوكور
بالقوة الى القاهرة : لى

والقول القويمة ليس بنسخ من شيء
.. فكيف ترفضون حضوري
..

وبقول المجلس محيي احمد عيسى
كلمات سيئة وغير لائقة وتم
تسجلني تحت تهديد المذاعة العراقية
التي لا تلتزم الا بالحق حاضرين سيئاتي
في شرملة الصبيحة حيث كانت عدة
واعانت وتم اغتاشي في المانيا بحراسة
مستمدة من الجلي والشرطة والى الدولة ..
وتواصل محيي احمد عيسى .. اين
القانون بل اين الدستور .. ركي اينه
مستل كل شيء واضمح والى القانون وهو
الذي انفسه التفسيرية الى
تحتج حرماتها اذن ؟

ومحیی احمى رکی بل اعلانه الصبيحة ضد
مجلسه المجلس الشعب على يوم 10 ابريل
الذي قلتي انك انفسه يوشب ضد مجلس
الشعب .. مطلقا .. دعوة لزيارة عيسى
التي .. لحول لتلك الدعوة الى بل حيث
من الدولة انصت له وطالب منه اثناء
الزيارة وعدم الانتقال الى الوطن .. واتصل
بمن امني المانيا بالكتب بحسب احمد
عيسى صاحب الدعوة .. وبالعلم ان الدعوة
الداخلية لم تكن لزيارة يوشب الا يوشب
الذي انفسه يوشب ضد بل لاني اشد
منه لكونه مسلما العرب وضوح
منه منقذ .. بل حال .. الى الدولة

[illegible]

الاعتداء عليه وجنبه من ملابسه بقوة

وحدثت الجمعية استيعاباً حاداً لاحتجاجات
الطلاب الذين سارعوا للتحرك ضد لجان إيد
خليفة الجمعة يوم 4 فبراير وإثناء
الاحتجاجات قاموا بتسليم تصدات لهم لاجرة
وأعلنت للثاقفية مرة أخرى وتعرض
الشيوخ الحسن للتعلمة القاسية .

أسوأ رئيس برلمان

وبعد أن نجح ركي بدير في فرض هيمنته
على النواب بمساعدة رئيس المجلس السيد
عوضه فؤاد سراج الدين رئيس حزب
الوحد بأنه أسوأ رئيس مجلس عرفه
البرلمان المصري، وأعلنته ليس له
وجوداً أو للثقافتين ، وأصبح الخليفة
يملكون في أسوأه التي أصبحت بالأسب
للخليفة لتفقد الثقة العامة ، بدأت

عبد الحليم الدجيلي

بلاغ رئيس المجلس لهذه الواقعة
مدينة ولائيف من آخر سنة 119
حصان القوصية

وحتسرت ريزي في مراسلته لاهدار
صفحة أعضاء المجلس في يوم 18
رايزر الماضي فلما المجلس ضمن الدين
عيسى - نائب مجلس الشعب عن
الزيتون الاو بلنتيا - بزيارة لبعض
مسائله والقرية بمدينة القوصية
هاقتة اسبوع والثمة سبوعين يبركته
في القوصية فوريه بقوات الان
رقت في مقلرب مدينة بيروت اقوم
تفتيش والحقه التعلق في جميع
اللقاق من النوا وعند تفتيش
من انزاله من فيا
وامة رجل مباحث من اللواء اسبوع

دراسة يكتبها حسن حافظ

[illegible]

وأما في حماية المصالح الخارجية، فإننا نرى في نظامه اللامع التميز، لأنه يكون قد قال كلمة الحق وإن يزيده الصلابة في نصرة ذوي الإصرار والتمسك بالحق والبرهان، ولكنه يكون في نفس زمانه لائق العيب إذا يجب أن يكون عليه لائق الفاضل. وليس أليس كذلك حيث يكاد نظام الحكم المحلي في الجزائر لا يتطرق إلى الفرض إلا في كل تكريم الحكومة في عهد العاجلة رعاية للسلطة، وغاية ملاءمة المشعاع ومن القاصدين مرس...

في النظام الأمريكي من حق الشعب الاعتراض على كل شغل للسلطة التنفيذية العاجلة من قنوني سلوكهم الشخصي، القوانين المالية، أو تشريع سلوكهم المدني أو تلك متضمنة للصحة والرفاهية...

والله صيرت مثلا حينما قد ناله : اعترضوا على الجورس في موشين لشغل للآخر لئلا يلحقه الاستعانة العليا تقدم فيها. وليس ربحان... انتقدت هذه الطريقة المالية في جرح من الذين المناصب القضائية الرفيعة، وفصلت عليها في مصر أن تكون المجتمعات الضعيفة للعدالة من صالحة لئلا للصل في تعيين رؤساء الحكم والجهات التنفيذية على من تدين الانتداب، وأن يكون لها بطلان تطبيق المصالحين الشخصية والمهني والروحيين، وذلك تقرر تحذير من الله والاعتبار من رؤساء... وقد اعترضت على ذلك بكون السلطات القضائية أشخاص يتبعون سلوكهم الشخصي أو المهني الشواهي، وانتقدت خاصة أعضاء بعض أعضاء المجالس العليا، بلغة رفع المناصب القضائية، وكذلك من تشجيعه بالقرى الشيوخ أو بتقليد الدولة ليويسية...

وإن كان تصور أن يبلغ العبد يتلقى الحكم الذي يتقدمه في الدستور، ويغير استقلال القضاء والحقوق للشعوب ليعرفه المجالس الخاصة بصر، فيضع هذا في المرونة يكفلون عليها، يرضى تلك الترسات الجذريين عليها، ويتم المرافعات الإجرامية على التشريع في يوم واحد وتكتل المصنوع بينه البرية العاجلة يرحل إحدى الهيئات القضائية التي يرحل جميعا، حيثما تشتت أحرارها، والشرع لا يستعمل في لعملة سواء في تلبية المصالح بلخونه في شاملة : أو في تلبية خمس سنوات مكانة من ضمن الجديدة حاليا في القانون، ومن حق الشعب ومن مكان أن تسال نظام الحكم عن هذا العمل الذي لا ينجحون ولا ويعد إلى هذا التكرير الاستثنائي (تبع هذا)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
 "وَقَضَىٰ رَبِّي أَلَّا تَعْبُدُوا إِلَّا إِيَّاهُ وَبِالْوَالِدَيْنِ إِحْسَانًا"
 صدره لله العظيم

في
حير اللاح
صيدناوى
ملا

أفضل وأروع الهدايا

● ملابس وأقمشة وأحذية السيدات
 ● أدوات الزينة والخردوات
 ● الأدوات المنزلية والبياضات

الفرع مفتومة أيام العطلة
 حتى ١٩٨٨/٣/٢١

ختم خاص لم يسبق له مثيل

جودة لم يضاه: رفعة الذوق: كمال التشكيل

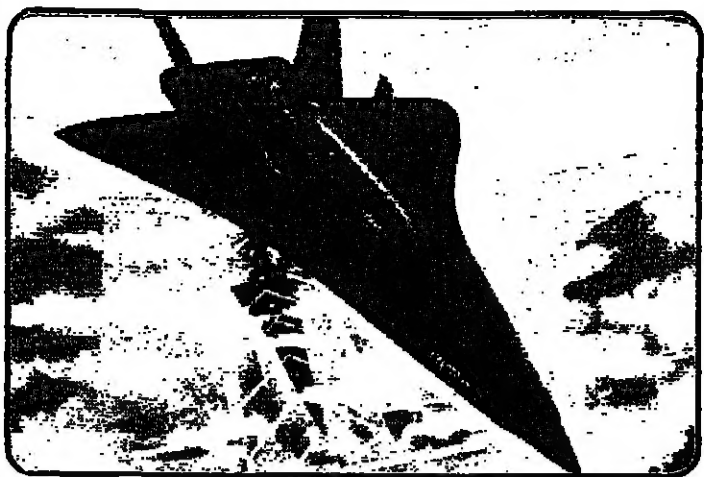
كيف تتأثر قوى المخ البشرى بنشاط الغدد؟!



ثبت علماء أن المخ يتأثر بالغدد المحيطة بفيتامين نشاط الغدد

هناك العديد من الوسائل التي تحتوي على إفرازات الغدد تدخل في تركيب المراكز المخية شأنها شأن الأنسجة في جسم الإنسان كله. ولقد أثبتت الأبحاث أن كل عضو في الجسم يتأثر من إفرازات الغدد، ولا أحد يفرز مادة في غدة المخ إلا بعد أن يتأثر من إفرازات الغدد المحيطة به. ومعنى ذلك أن كل عضو في الجسم يتأثر من إفرازات الغدد المحيطة به. ومعنى ذلك أن كل عضو في الجسم يتأثر من إفرازات الغدد المحيطة به. ومعنى ذلك أن كل عضو في الجسم يتأثر من إفرازات الغدد المحيطة به.

هناك العديد من الوسائل التي تحتوي على إفرازات الغدد تدخل في تركيب المراكز المخية شأنها شأن الأنسجة في جسم الإنسان كله. ولقد أثبتت الأبحاث أن كل عضو في الجسم يتأثر من إفرازات الغدد، ولا أحد يفرز مادة في غدة المخ إلا بعد أن يتأثر من إفرازات الغدد المحيطة به. ومعنى ذلك أن كل عضو في الجسم يتأثر من إفرازات الغدد المحيطة به. ومعنى ذلك أن كل عضو في الجسم يتأثر من إفرازات الغدد المحيطة به.



طائرة الفضاء الألفية ساجنر

طائرة فضائية أجنبية يمكنها أن تتصلب إلى مكوك فضائي

قام المهندسون في شركة سيسم، في مدينة مونتريال بالهندسة المعمارية لطائرة فضائية جديدة، تختلف تماما عن تصاميم مكوك الفضاء الأمريكي، وهو المشروع الذي تديره وكالة الفضاء الأمريكية. وقد أطلق على الطائرة الفضائية الألفية اسم ساجنر، تكريما للمعلم الفلكي الألماني «يوجين ساجنر» الذي ولد عام ١٩٦٤. وتزن الطائرة الفضائية الألفية ٣٠٠ طن ويمكنها الطيران بسرعة تبلغ ٦ أضعاف سرعة الصوت أي ٧٣٥٦ كيلومترا في الساعة على ارتفاع ٨٠ كيلومترا فوق سطح الأرض. كما يمكنها أيضا - طبقا للتصميم الألماني - أن تتصلب إلى مكوك فضائي يعود حول الأرض على ارتفاع ٤٠٠ كيلومتر خارج الغلاف الجوي بسرعة أكبر من ذلك بكثير وذلك إذا تم تزويد الطائرة بوقود غير عادي من خليط من الهيدروجين والأكسجين السائل الذي يتم حرقه في المحركات الستة المثلثة. وفي حالة الموافقة على هذا المشروع من قبل وزارة الطيران بسرعة تبلغ ٦ أضعاف سرعة الصوت أي ٧٣٥٦ كيلومترا في الساعة على ارتفاع ٨٠ كيلومترا فوق سطح الأرض.

كسوف الشمس يزود العلماء بالكثير من الأرقام الفلكية



حدث كسوف الشمس في ١٩ مارس ١٩٨٨ م. حيث شُهِد في جميع الدول التي تقع غرب المحيط الهادئ من اليابان، كوريا، الصين، تايوان، هونغ كونغ، الفلبين، ماليزيا، سنغافورة، إندونيسيا، واندونيسيا. وقد استمر كسوف الشمس لمدة ١٢ دقيقة. وقد تم تسجيل كسوف الشمس في ١٢ دولة أخرى. وقد تم تسجيل كسوف الشمس في ١٢ دولة أخرى. وقد تم تسجيل كسوف الشمس في ١٢ دولة أخرى.

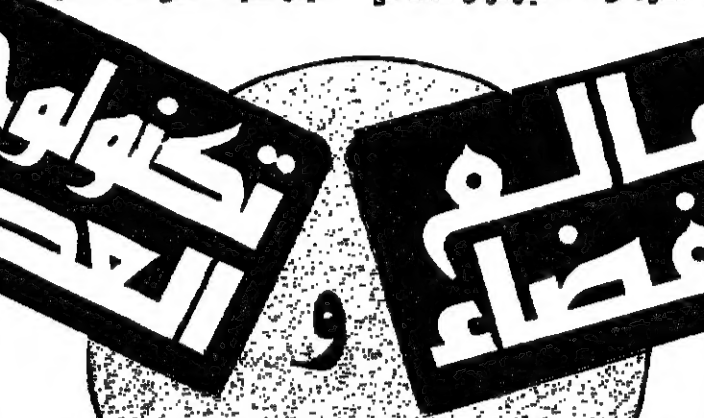
حدث كسوف الشمس في ١٩ مارس ١٩٨٨ م. حيث شُهِد في جميع الدول التي تقع غرب المحيط الهادئ من اليابان، كوريا، الصين، تايوان، هونغ كونغ، الفلبين، ماليزيا، سنغافورة، إندونيسيا، واندونيسيا. وقد استمر كسوف الشمس لمدة ١٢ دقيقة. وقد تم تسجيل كسوف الشمس في ١٢ دولة أخرى. وقد تم تسجيل كسوف الشمس في ١٢ دولة أخرى.



الجهاز الصغير لتحلية مياه البحر

جهاز لتحلية مياه البحر في المناطق النائية

تمكنت إحدى الشركات البريطانية من إنتاج جهاز صغير الحجم مخصص لتحويل مياه البحر إلى مياه شرب. ويستخدم الجهاز تقنية التحلية الأيونية الانتقائية. حيث تمر مياه البحر خلال مرشحات فائقة الترشيح بين ٥ - ٥٠ ما يتكون من فصل الأملاح والمعادن غير المرغوب فيها. ويستخدم الجهاز المياه العذبة الصالحة للشرب بواقع ٣,٥ جالون في الساعة للجهاز الصغير أو ٥٥,٥ جالون في الساعة للجهاز الكبير. كما أن الجهاز مزود بمعدات إلكترونية للتأكد من جودة المياه وصالحيتها للشرب، ويصنع الجهاز للرحلات الطويلة في البحر وكذلك في المناطق النائية حيث يمكن أن يعمل الجهاز بواسطة محرك الزورق أو بطارية كهربائية مزودة أو بالتحلية الشمسية.

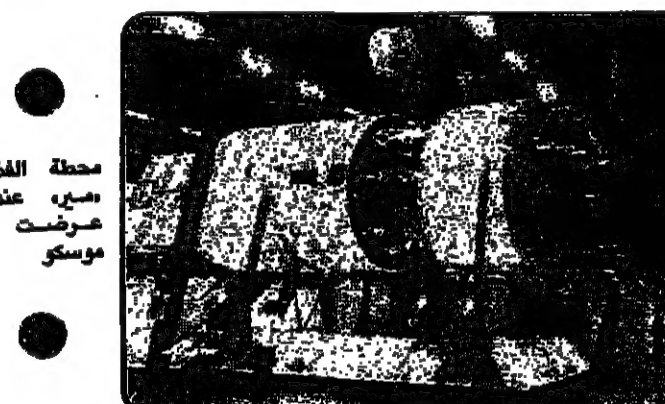


صفحة أسبوعية جلال عبدالفتاح بحرها

مطرة وآلة حاسبة في نفس الوقت

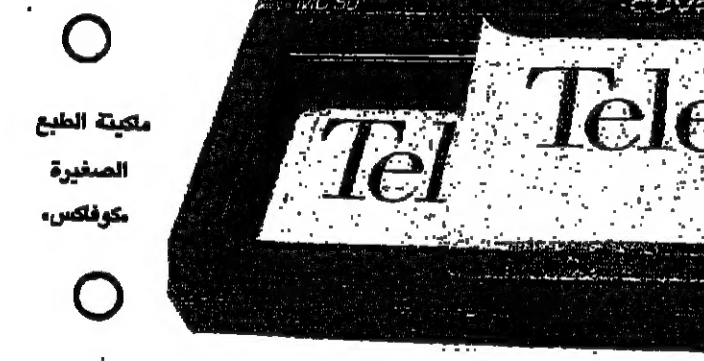
انتجت إحدى الشركات البريطانية مؤخرا مطرة صغيرة الحجم مخصصة للتحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي. وتزن المطرة ١٦ سنتيمترا، كما أن طرفها الآخر مزود بأجزاء البوصة طبقا للنظام الإنجليزي ولا تحتاج أية الحاسبة إلى بطاريات حيث أنها مزودة بخلايا شمسية تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية. وتعمل الآلة الحاسبة بمرور التيار الكهربائي على الجهد الكهربائي أو التكراري. أما الآلة المزودة بطاقتي تخزين العمليات الرياضية أثناء القيام بعملية أخرى وتحتاج الآلة الحاسبة بمرور ٢٠ ثانية استراتيجيا.

عرض نموذج كامل لمحطة الفضاء السوفيتية



قامت وكالة أبحاث الفضاء السوفيتية للبحر للفضاء بوضع نموذج كامل لمحطة الفضاء من التي تدور الآن حول الأرض بصفة دائمة وذلك في مركز موسكو جاليريون للفضاء في موسكو حيث يمكن لزوار المركز الآن الاطلاع على تفاصيل المحطة الفضائية ملتحمة بعضها ببعض في الفضاء ويبلغ وزنها الآن ١٣٥ طنا. ولكن هناك سفينة فضاء خاصة سوف تلحم بالمحطة في نهاية العام الحالي لكي يتكامل في العام القادم بناء المحطة السوفيتية الدائمة الأولى في الفضاء والسفينة الخاصة التي يجري بناؤها الآن عبارة عن معدن فضائي ككل يجمع الأجزاء ضمن العلماء من إجراء تجاربهم خارج الغلاف الجوي وفي ظروف انعدام الوزن في جميع فروع المعرفة.

قامت وكالة أبحاث الفضاء السوفيتية للبحر للفضاء بوضع نموذج كامل لمحطة الفضاء من التي تدور الآن حول الأرض بصفة دائمة وذلك في مركز موسكو جاليريون للفضاء في موسكو حيث يمكن لزوار المركز الآن الاطلاع على تفاصيل المحطة الفضائية ملتحمة بعضها ببعض في الفضاء ويبلغ وزنها الآن ١٣٥ طنا. ولكن هناك سفينة فضاء خاصة سوف تلحم بالمحطة في نهاية العام الحالي لكي يتكامل في العام القادم بناء المحطة السوفيتية الدائمة الأولى في الفضاء والسفينة الخاصة التي يجري بناؤها الآن عبارة عن معدن فضائي ككل يجمع الأجزاء ضمن العلماء من إجراء تجاربهم خارج الغلاف الجوي وفي ظروف انعدام الوزن في جميع فروع المعرفة.



ماكينة طبع صغيرة مكينة الطبع مكينة الطبع

ماكينة طبع صغيرة يمكن توصيلها بالكمبيوتر

انتجت إحدى الشركات اليابانية مؤخرا ماكينة الكترونية صغيرة للطبع يمكن توصيلها بالكمبيوتر. وتزن الماكينة ٥٠ سم، وتعمل بوساطة حبر مطاوع جاف صغير ويمكنها طبع مقالات أو صور من الصحف أو استندات بطريقة واضحة ودقيقة. كما يمكن للجهاز تكبير أو تصغير الكلمات أو الصور بمجرد إضافة قطعة صغيرة وبسيطة للطرف الآخر من الماكينة.



ماكينة تحبب المشروبات في أكياس



كيف ترتفع مياه المحيطات إلى ارتفاعات عالية

أعلنت وكالة الفضاء اليابانية «ناسدا» أن ثلاث شركات يابانية كبرى تقوم حاليا بتطوير الصواريخ اليابانية. وتزن الصواريخ الجديدة ١٠٠ طن، وتصل طوله إلى ٥٠ متر. ويمكنها وضع قمر صناعي في مدار حول الأرض أو مدار منخفض حول الأرض. وتزن الصواريخ الجديدة ١٠٠ طن، وتصل طوله إلى ٥٠ متر. ويمكنها وضع قمر صناعي في مدار حول الأرض أو مدار منخفض حول الأرض.

روافع هيدروليكية على هيئة طاولات

انتجت شركة «انترليفت» الفرنسية مجموعة من الروافع الهيدروليكية على هيئة طاولات متعددة ومتحركة يمكنها رفع حمولات تتراوح بين ١٠٠ كيلو جرام وخمسة أطنان إلى ارتفاعات تتراوح بين ٥ - ٥٠ متر. ويمكن استخدامها في المصانع أو في مواقع البناء أو في مواقع العمل. وتزن الروافع الهيدروليكية ١٠٠ كيلو جرام، وتصل طوله إلى ٥٠ متر. ويمكنها رفع حمولات تتراوح بين ١٠٠ كيلو جرام وخمسة أطنان إلى ارتفاعات تتراوح بين ٥ - ٥٠ متر.

ماكينة خاصة لتعبئة المشروبات

انتجت شركة «أكياس» الفرنسية ماكينة حبيبة لتعبئة المشروبات. وتزن الماكينة ١٠٠ طن، وتصل طوله إلى ٥٠ متر. ويمكنها تعبئة المشروبات في أكياس. وتزن الماكينة ١٠٠ طن، وتصل طوله إلى ٥٠ متر. ويمكنها تعبئة المشروبات في أكياس.



ظاهرة غريبة في محيطات العالم

يبحث العالم الفلكي الدكتور توماس فرانك، الأستاذ بجامعة أريزونا، في مجموعة من علماء المحيطات والظواهر الغريبة في المحيطات. وقد تم تسجيل كسوف الشمس في ١٢ دولة أخرى. وقد تم تسجيل كسوف الشمس في ١٢ دولة أخرى.

تغير علماء الفلك

يبحث العالم الفلكي الدكتور توماس فرانك، الأستاذ بجامعة أريزونا، في مجموعة من علماء المحيطات والظواهر الغريبة في المحيطات. وقد تم تسجيل كسوف الشمس في ١٢ دولة أخرى. وقد تم تسجيل كسوف الشمس في ١٢ دولة أخرى.

